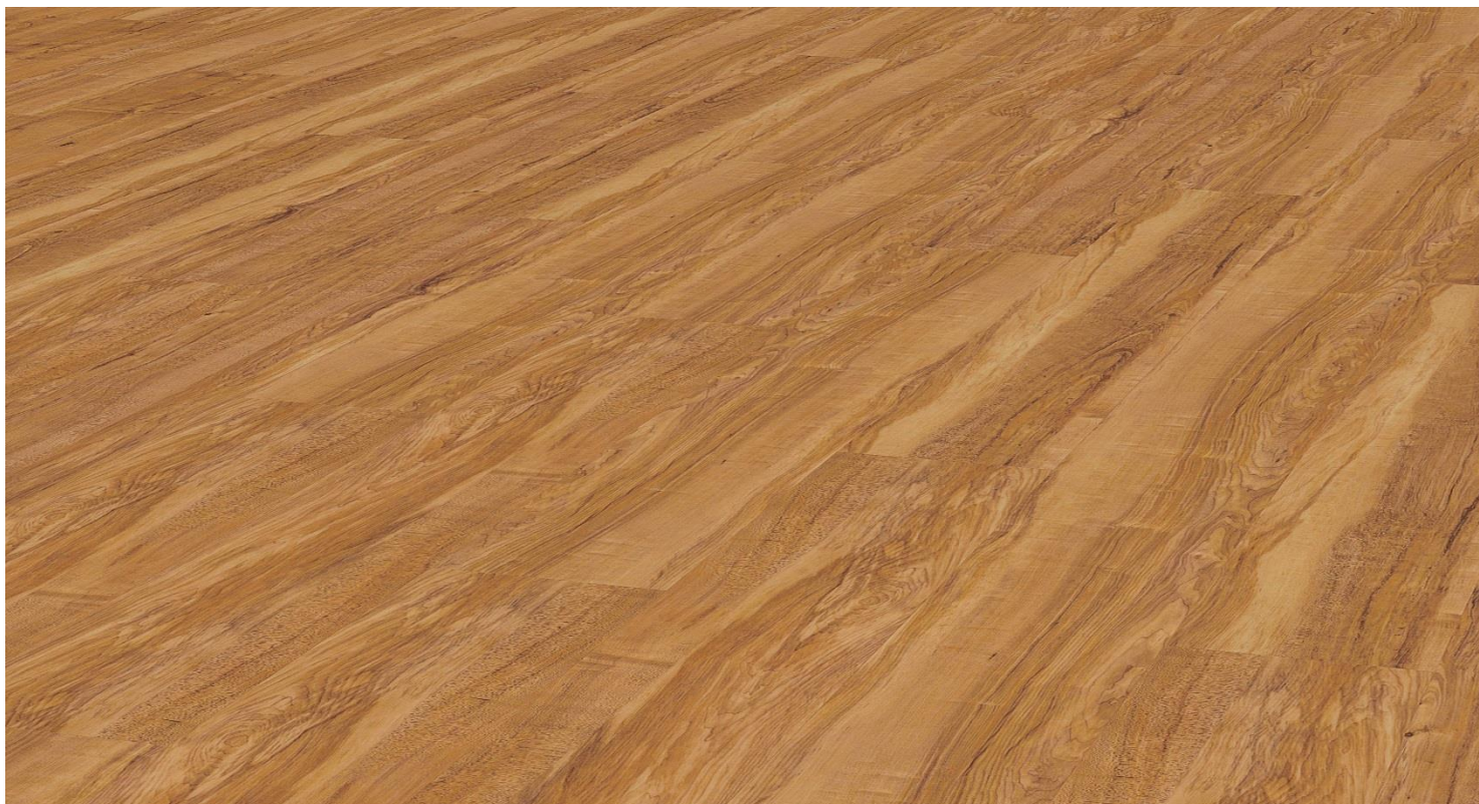


Technisches Datenblatt

# Designböden Sinero HDF Click

Designbodenbelag zum klicken



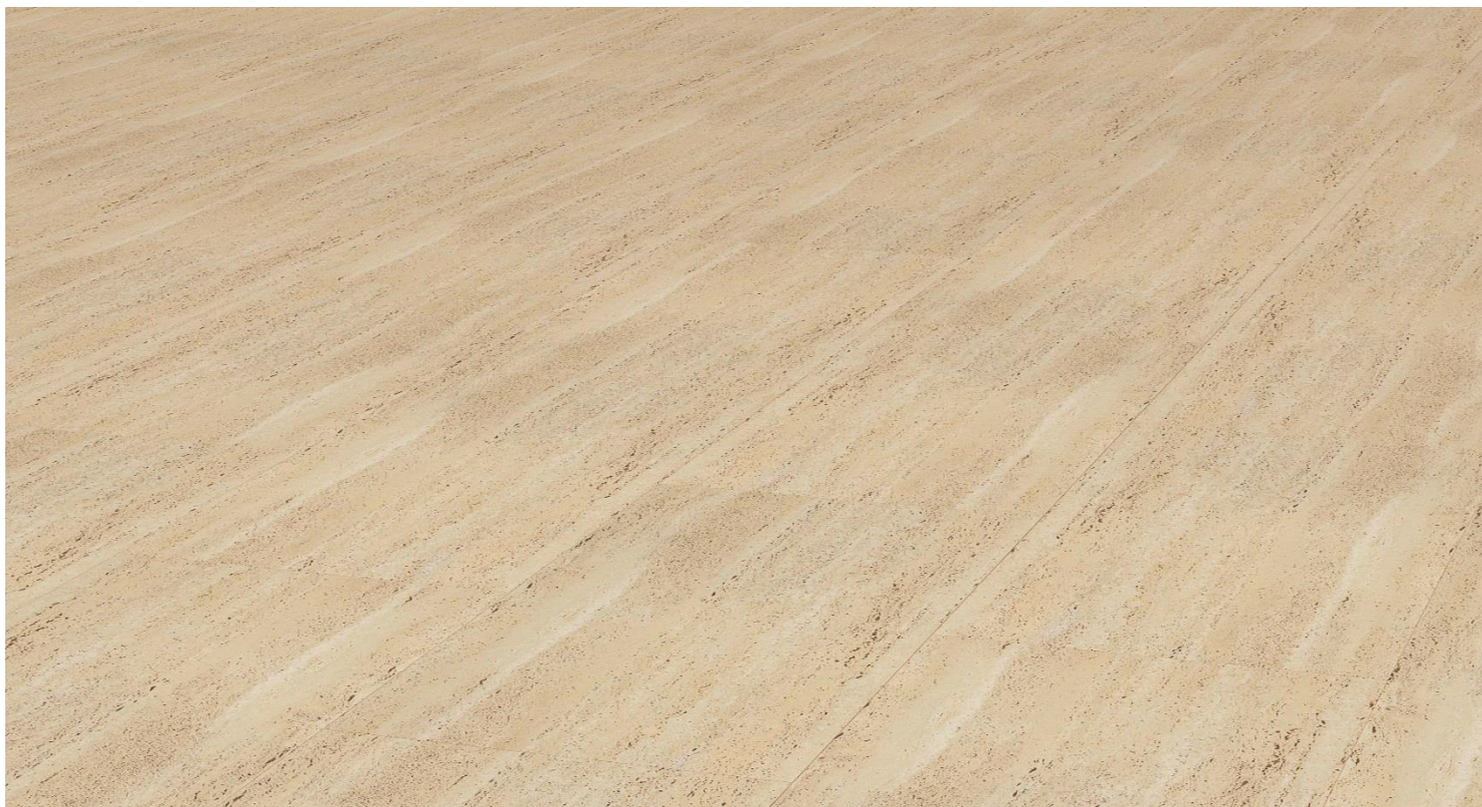
Artikelnummer(n):	501   502   503   504   505
	506   507   508   509

Material / Aufbau	
Aufbau	1,0 mm Trittschallunterlage 6,0 mm Hochverdichtete Naturfaserplatte 1,5 mm Sinero PET-Designauflage
Aussehen der Oberfläche	verschiedenste Holzoptiken, ungefast
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung
Verbindungssystem	Winkel-Winkel Verlegesystem
Verlegemöglichkeiten	schwimmende Verlegung

# Technisches Datenblatt

## Designböden Sinero HDF Click

Designbodenbelag zum klicken



Artikelnummer(n):	510   511   512

Material / Aufbau	
Aufbau	1,0 mm Trittschallunterlage 6,0 mm Hochverdichtete Naturfaserplatte 1,5 mm Sinero PET-Designauflage
Aussehen der Oberfläche	verschiedene Steinoptiken, ungefast
Oberflächenbehandlung	PU Vergütung
Verbindungssystem	Winkel-Winkel Verlegesystem
Verlegemöglichkeiten	schwimmende Verlegung

# Technisches Datenblatt

## Designböden Sinero HDF Click

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN ISO 16511. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit dem Typ der Elemente für elastische Bodenbeläge angegeben.

### Abmessung des einzelnen Elements

Abmessung	Toleranzen
Stärke: 8,5 mm	
Länge: 1.235,0 mm / 620,0 mm	
Breite: 230,0 mm / 450,0 mm	
Zulässige Breitenabweichung	Mittlere Abweichung $\leq 0,10$ mm, bezogen auf den Nennwert
Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit	$\leq 0,20$ mm
Zulässige Abweichung der Gradheit	$\leq 0,30$ mm/m
Zulässige Längenabweichung	für $l \leq 1.500$ mm $\Delta l \leq 0,5$ mm
Zulässige Abweichung der Dicke des Elementes	Mittlere Abweichung $\leq 0,5$ mm, bezogen auf den Nennwert
Fugenöffnung	$\leq 0,20$ mm
Höhendifferenz (Überzahn)	$\leq 0,15$ mm

### Produktcharakteristik

Nutzungsklasse	23/34
Brandverhalten	C <sub>fl</sub> s1
Rutschhemmung	R10 / DS
Elektrostatisches Verhalten	$\leq 2$ kV
Farbbeständigkeit	Stufe 6
Stuhlrollenversuch	geeignet Stuhlrollentyp W
Resteindruckverhalten	$< 0,1$ mm
Chemikalienbeständigkeit	beständig*
Wärmedurchlasswiderstand	0,098 (m <sup>2</sup> x K) / W geeignet für Warmwasserfußbodenheizung
Gehalt an Pentachlorphenol	Unterhalb der Messbarkeitsgrenze
Formaldehydemission	E1
Phthalatgehalt	Phthalatfrei
Flächengewicht	8.650 g/m <sup>2</sup>
Querzugwert der Clickverbindung	$> 350$ kg/m
Trittschallverbesserung	ca. 14 dB

\*Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit. Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderen aggressiven Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

## Technisches Datenblatt

# Designböden Sinero HDF Click

### Verpackung

Inhalt pro Paket	1,99 m <sup>2</sup> / 1,96 m <sup>2</sup>
Inhalt pro Palette	95,52 m <sup>2</sup> / 94,08 m <sup>2</sup>
Anzahl Elemente pro Paket	7 Stück
Pakete pro Palette	48 Stück

### Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	ENOPETSIC
------------	-----------

